

Date : Remplace:

5 Février 2014 17 Octobre 2012

# FICHE SIGNALÉTIQUE

# TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE CHEMTREC AT 1-800-424-9300

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ :

Nom du produit : GOJO® LEMON HAND CLEANER

GOJO Industries, Inc.

Nom société et adresse : One GOJO Plaza, Suite 500

Akron, OH 44311 U.S.A.

Téléphone en cas d'urgence : 1-800-424-9300 CHEMTREC

Téléphone non urgence : (1) (330) 255-6000

Téléphone demande fiche

(1) (330) 255-6000 poste 8804

signalétique :

2.

# **INFORMATIONS RELATIVES AUX INGRÉDIENTS:**

INGRÉDIENTS DANGEREUX :	NUMÉRO CAS	PEL D'OSHA	TLV D'ACGIH	% PLAGE	
Huile minerale, comme brume	64742-47-8		200 mg/m3	< 40%	
Distillats de pétrole (vapeur)	8042-47-5	5 mg/m3	5 mg/m3	< 15%	

Autres ingrédients avec avis requis :	NUMÉRO CAS	Liste	
Distillats de pétrole (vapeur)	64742-47-8	MA 1; NJ 1; PA 1	
Huile minerale, comme brume	8042-47-5	MA; NJ; PA; CN	
Propylène glycol	57-55-6	NJ; PA 1; CN	
Acide oléique	112-80-1	PA: CN	

#### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS :

# RÉCAPITULATIF DES CAS D'URGENCE

Lorsque le produit est utilisé conformément aux instructions et aux spécifications de sa fiche signalétique, il ne représente aucun danger, que ce soit à court ou à long terme. Cependant, en cas de pénétration par voie inappropriée, telle qu'une ingestion massive, des soins médicaux immédiats sont requis.

E.	ffe	ts	po	ten	tiels	sur	la	santé	

ÉVALUATION HMIS: Santé 1 Inflammabilité 1 Réactivité 0 Protection personnelle Aucun

Contact avec les yeux : Peut irriter les yeux.

Contact avec la peau : Pas d'irritation ou de réaction anticipée. Inhalation : N'est pas une voie d'exposition probable.

Ingestion : Peut se traduire par des maux gastriques, nausée (voie anormale).

Actions carcinogènes: N'est pas dans la liste des produits carcinogènes de NTP, IARC, OSHA ou

ACGIH.

# 4. PREMIERS SOINS:

Contact avec les yeux: Ne pas se frotter les yeux. Rincer les yeux abondamment à l'eau pendant

15 minutes. Si la condition empire ou l'irritation persiste, contacter un médecin.

Contact avec la peau : En cas de réaction allergique, consulter un médecin.

Inhalation : La personne devrait se déplacer ou être déplacée dans une zone où l'air est plus

propre.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Contacter un médecin ou un centre antipoison.

#### 5. DIRECTIVES EN CAS D'INCENDIE :

ÉVALUATION NFPA: Santé <u>1 Feu 1 Réactivité 0</u>

Point éclair °F/°C (Méthode Pensky-Martens): >212°F/100°C

Directives en cas d'incendie et d'explosion exceptionnels: Augune connue

Directives en cas d'incendie et d'explosion exceptionnels : Aucune connue. Procédures spéciales de lutte contre les incendies : Aucune connue.

Agent d'extinction : Eau Mousse anti- Poudre

X pulvérisée X alcool X CO<sub>2</sub> X extinctrice Autres

# 6. DIRECTIVES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL :

Pas de conditions spéciales. Nettoyer à l'eau et rincer. ATTENTION – LES SURFACES SERONT GLISSANTES.

# 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE:

Entreposer à la température ambiante normale, à l'écart des enfants. Les conteneurs doivent être scellés. Utiliser les conteneurs plus anciens en premier. Éviter les températures extrêmement basses (gel).

# 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE :

Protection des yeux :
Protection de la peau :
Protection des voies respiratoires :
Ventilation :

Non requise dans des conditions normales.

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

Apparence et odeur Gel jaune opaque, odeur de citron

pH (non dilué): 8.5 typique COV, %: <1%

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ :

Produit stable/non réactif.

### 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES :

Pas d'effets toxiques aigus ou chroniques si le produit est utilisé conformément au mode d'emploi.

# 12. FACTEURS ÉCOLOGIQUES :

Pas de facteurs écologiques ou spéciaux lorsque le produit est utilisé conformément au mode d'emploi. N'est pas considéré comme dangereux pour l'environnement à une dilution normale, utilisation anticipée et purge type dans les égouts et les stations d'épuration.

### 13. ÉLIMINATION :

Pas de facteurs spéciaux lors de la mise au rebut, se conformer à toutes les réglementations en vigueur.

# 14. DONNÉES POUR LE TRANSPORT :

N'est pas classé comme substance dangereuse.

## 15. RÉGLEMENTATION ET AUTRES DONNÉES PERTINENTES :

TSCA: Tous les ingrédients sont énumérés ou exemptés par référence 15 USC 2602 (2)(B)(vi).

Se conformer aux règlements courants de la FDA (Administration des aliments et drogues) régissant les produits de beauté et/ou pharmaceutiques en vente libre.

SIMDUT: Exempter sous La Loi sur les aliments et drogues

Avis : les présentes informations sont basées sur des données estimées exactes à la date de la préparation de cette fiche signalétique. Cependant, il n'existe aucune garantie ni représentation, qu'elle soit expresse ou implicite, quant à l'exactitude ou l'intégralité des données et informations relatives à la sécurité. Il incombe à l'utilisateur toute responsabilité quant aux dommages ou blessures pouvant résulter d'une utilisation anormale, de son manque d'adhérence aux pratiques recommandées ou quant aux dangers inhérents à la nature du produit.